



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Νοεμβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 356

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 15797

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 2.248,00 στρ. στη θέση «Κρυψώνες» Τ.Κ. Μοναστηρακίου, Δήμου Δράμας, Π.Ε Δράμας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας,

β) των άρθρων 38 παρ. 1 και 41 παρ. 1 και παρ. 3 του ν. 998/1979 (Α' 289) "Περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας" σε συνδυασμό με το

άρθρο 1 παρ. 15 του ν. 3208/2003, όπως σήμερα ισχύει, γ) του ν. 3852/2010 (Α' 87) "περί Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης" ιδίως τα άρθρα 6 και 280,

δ) τις διατάξεις του ν. 2690/1999 (Α' 45) "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις",

ε) του αρθρ. 56 του ν. 4257/2014 (Α' 93) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών»,

στ) του π.δ. 142/2010 (Β' 235) "Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης",

ζ) την πράξη 4/6.2.2015 του Υπουργικού Συμβουλίου (Α' 24) «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας»,

η) τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015).

2. Την αριθμ. 14138/15.5.2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./26.5.2017 ΑΔΑ: ΩΩ09465ΧΘ7-ΗΜΞ) για το διορισμό του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

3. Την αριθμ. 35748/30.5.2017 (ΦΕΚ 1971/τ.Β'/7.6.2017) απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης για την παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής «Με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

4. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/8.7.1980 και 182447/3049/24.9.1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας "περί οδηγιών για τις αναδασωτέες εκτάσεις".

5. Το αριθμ. 15403/9.10.2017 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Δράμας.

6. Την αριθμ. 15736/12.10.2017 εισήγηση του Δασαρχείου Δράμας με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέο, με σκοπό την προστασία των δασικών εδαφών και του δασικού περιβάλλοντος, δάσος 2.248,00 στρ. στη θέση «Κρυψώνες» Τ.Κ. Μοναστηρακίου, Δήμου Δράμας, Π.Ε. Δράμας, του οποίου η δασική βλάστηση καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς, ώστε να αποκλειστεί η χρήση της για άλλο σκοπό και το οποίο - προ της καταστροφής του - καταλαμβάνονταν από δασική βλάστηση με πουρνάρι, παλιούρι και κέδρο.

Η ανωτέρω έκταση είχε τις προϋποθέσεις να καταταγεί στην παρ. 1 του άρθρου 38 του ν. 998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 35 παρ. 1 του ν. 4280/2014 και το άρθρο 32 παρ. 1 του ν. 4342/2015.

Η πρόταση κήρυξης της ως αναδασωτέας ενεργείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 41 του ν. 998/1979, σε συνδυασμό με αυτές της παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

Η αποκατάσταση της βλάστησης θα πραγματοποιηθεί με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση.

Η παραπάνω έκταση συνολικού εμβαδού 2.248,00 στρ. απεικονίζεται με περιμετρικά στοιχεία 1.2.3.....644,645, 646 στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:50.000, με προσαρτημένο προσανατολιστικό απόσπασμα χάρτη της περιοχής κλίμακας 1:80.000, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνορεύει:

Βόρεια: Δάσος

Νότια: Δάσος

Ανατολικά: Δάσος - Επαρχιακός δρόμος

Δυτικά: Επαρχιακός δρόμος

Επί της παρούσας μπορεί να υποβληθεί αίτηση ακύρωσης στο τριμελές διοικητικό εφετείο, σύμφωνα με το άρθ. 1 (περιπτ. Ιδ του ν. 702/1977 (ΦΕΚ 268 τ.Α'/1977) όπως ισχύει και μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης της (αρθρ. 6 του π.δ. 18/1989).

Με την παρούσα απόφαση δεν επιβαρύνεται ο κρατικός προϋπολογισμός.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 31 Οκτωβρίου 2017

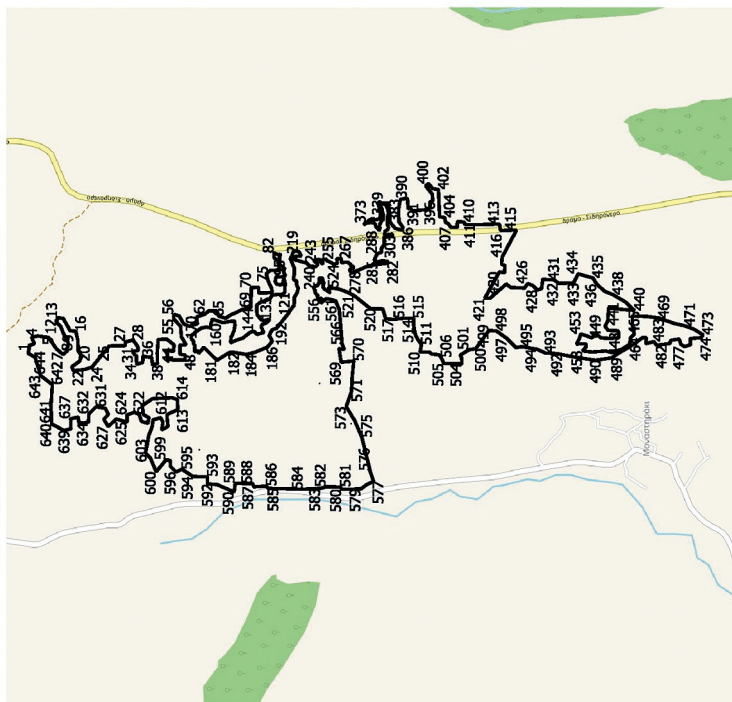
Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δάσους έκτασης 2.248 στρ. στην περιοχή Κρυψώνες Μοναστηρακίου Δήμου Δράμας, που καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς στις 22-9-2017.

Οι συντεταγμένες των κορυφών είναι σε ΕΓΣΑ 87 και φαίνονται στους πίνακες που ακολουθούν.

Τοπογραφικό διάγραμμα 1:50.000



Δράμα 12 - 10 - 2017
Ο Συντάκτης

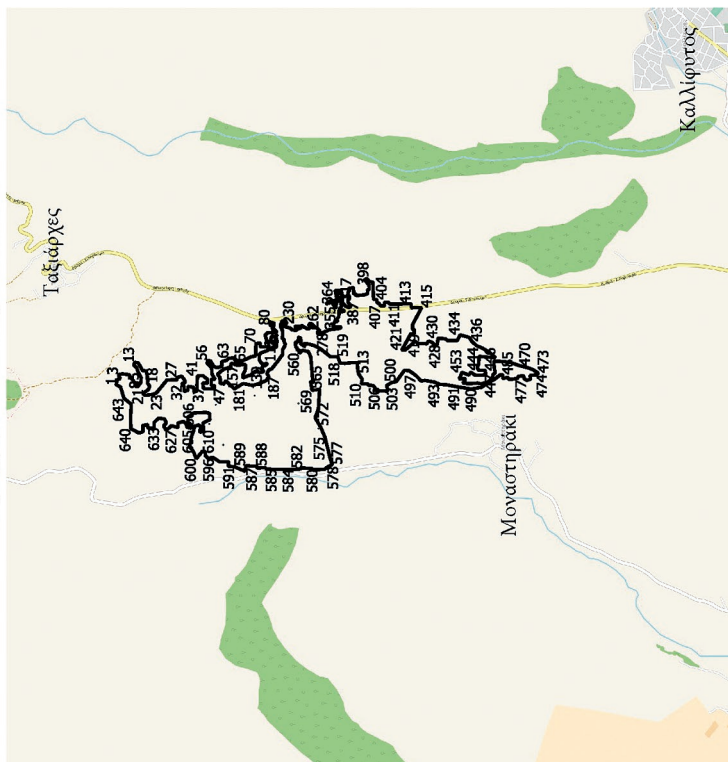
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δράμα 12 - 10 - 2017
Η Δασάρχης Δράμας

Απόλλοιου Ιωάννης
Δασολόγος

Κωνσταντίνου Ελισάβετ
Δασολόγος

Ανήκει στην αριθμ. πρωτ15797/31-10-2017..... απόφαση της Δ/νσης Δασών Δράμας περί κήρυξης της έκτασης ως αναδασωτέας.

Χάρτης προσανατολισμού 1:80.000



ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Δράμα 16 - 10 - 2017
Ο αναπληρωτής Δ/ντής Δασών Δράμας

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Θεσσαλονίκη 31 - 10 - 2017
Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας-Θράκης

Τσιγγής Ανδρέας
Δασολόγος

Δρ Ιωάννης Κ. Σάββας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΗΣ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΡΥΨΩΝΕΣ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΥ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
1	514539.71	4562951.59	65	514712.63	4561851.16	129	514794.62	4561606.92
2	514548.57	4562924.91	66	514699.79	4561809.45	130	514777.42	4561628.40
3	514586.13	4562940.49	67	514716.46	4561786.21	131	514757.63	4561629.26
4	514593.67	4562905.83	68	514754.13	4561706.56	132	514739.57	4561628.40
5	514586.30	4562843.67	69	514763.59	4561662.44	133	514722.36	4561626.69
6	514518.12	4562795.28	70	514879.55	4561660.09	134	514702.57	4561612.08
7	514486.09	4562757.67	71	514882.56	4561618.93	135	514691.39	4561602.63
8	514507.57	4562733.01	72	514847.68	4561617.72	136	514687.09	4561584.58
9	514556.94	4562728.37	73	514850.42	4561538.45	137	514695.69	4561551.93
10	514611.50	4562757.24	74	514875.68	4561542.49	138	514674.19	4561570.83
11	514650.70	4562771.29	75	514916.30	4561561.36	139	514664.72	4561597.47
12	514672.08	4562795.84	76	514960.31	4561573.99	140	514649.24	4561601.77
13	514700.84	4562790.48	77	514981.79	4561549.33	141	514616.55	4561588.02
14	514697.23	4562757.02	78	514978.90	4561495.26	142	514606.22	4561626.69
15	514625.61	4562716.45	79	515040.35	4561508.49	143	514616.78	4561637.54
16	514622.00	4562682.99	80	515053.96	4561528.01	144	514624.51	4561646.37
17	514568.43	4562671.62	81	515083.23	4561529.02	145	514616.78	4561668.44
18	514506.59	4562669.48	82	515082.92	4561527.87	146	514600.20	4561689.41
19	514478.77	4562647.89	83	515077.07	4561513.71	147	514583.63	4561710.38
20	514446.56	4562661.06	84	515076.68	4561512.56	148	514573.69	4561741.28
21	514414.85	4562706.00	85	515075.58	4561509.32	149	514557.11	4561781.26
22	514391.34	4562697.25	86	515071.45	4561497.11	150	514591.36	4561777.95
23	514398.45	4562629.24	87	515072.18	4561494.91	151	514600.20	4561771.32
24	514412.56	4562588.46	88	515075.36	4561493.69	152	514630.03	4561760.29
25	514536.67	4562487.97	89	515077.94	4561490.83	153	514659.86	4561755.87
26	514538.26	4562395.96	90	515075.42	4561490.94	154	514684.17	4561759.18
27	514560.57	4562393.56	91	515068.67	4561493.07	155	514683.06	4561772.43
28	514571.61	4562349.49	92	515063.52	4561495.74	156	514677.54	4561808.84
29	514531.32	4562321.12	93	515056.24	4561495.38	157	514673.20	4561823.83
30	514510.76	4562318.82	94	515049.63	4561494.51	158	514684.19	4561857.14
31	514505.02	4562347.19	95	515040.97	4561495.36	159	514694.74	4561887.72
32	514489.28	4562343.47	96	515028.11	4561496.76	160	514667.97	4561895.58
33	514478.62	4562330.41	97	515013.64	4561493.87	161	514642.66	4561896.40
34	514429.47	4562328.71	98	515004.95	4561479.41	162	514648.63	4561920.27
35	514440.24	4562292.57	99	514988.55	4561464.96	163	514642.77	4561950.64
36	514476.76	4562292.25	100	514980.83	4561475.56	164	514616.77	4561989.89
37	514469.00	4562241.18	101	514949.96	4561462.06	165	514610.34	4561993.04
38	514424.77	4562234.89	102	514945.77	4561475.31	166	514597.00	4562011.74
39	514435.27	4562206.68	103	514944.87	4561478.17	167	514583.64	4562010.63
40	514493.93	4562208.71	104	514944.17	4561480.37	168	514581.64	4562007.12
41	514575.06	4562203.57	105	514942.24	4561493.87	169	514581.35	4562007.26
42	514576.81	4562152.84	106	514947.07	4561513.14	170	514578.01	4562009.77
43	514543.36	4562110.41	107	514927.77	4561519.88	171	514564.87	4561995.84
44	514505.14	4562113.85	108	514912.33	4561520.85	172	514549.81	4561996.89

45	514510.11	4562153.71	109	514897.86	4561507.36	173	514538.14	4561988.18
46	514456.37	4562147.09	110	514896.90	4561489.05	174	514527.69	4561989.92
47	514455.12	4562045.46	111	514900.75	4561478.45	175	514515.49	4561991.08
48	514485.30	4562044.91	112	514921.16	4561473.65	176	514503.03	4561991.78
49	514486.34	4562060.82	113	514928.55	4561471.92	177	514510.93	4561974.79
50	514489.02	4562075.20	114	514933.56	4561470.74	178	514501.36	4561971.21
51	514542.98	4562075.48	115	514921.02	4561465.92	179	514494.44	4561966.58
52	514544.18	4562040.60	116	514900.75	4561463.03	180	514529.40	4561937.20
53	514590.87	4562067.61	117	514886.04	4561464.86	181	514454.01	4561860.37
54	514652.59	4562072.91	118	514877.60	4561465.92	182	514498.51	4561788.98
55	514694.09	4562112.44	119	514871.97	4561465.92	183	514503.23	4561775.37
56	514721.10	4562111.79	120	514853.62	4561465.92	184	514487.65	4561688.24
57	514714.21	4562081.39	121	514851.55	4561465.92	185	514501.49	4561638.12
58	514665.93	4562054.32	122	514850.54	4561467.27	186	514531.38	4561566.26
59	514652.76	4562022.12	123	514841.99	4561478.69	187	514565.07	4561538.59
60	514667.09	4561974.99	124	514840.27	4561510.48	188	514578.14	4561543.20
61	514708.25	4561978.00	125	514835.11	4561539.69	189	514597.83	4561555.92
62	514724.22	4561929.35	126	514814.22	4561552.69	190	514617.76	4561547.52
63	514742.32	4561910.92	127	514812.69	4561553.65	191	514633.61	4561538.15
64	514742.48	4561860.13	128	514804.09	4561579.43	192	514641.29	4561513.42

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
193	514726.53	4561446.19	261	515016.80	4561181.34	329	515366.70	4560905.09
194	514742.37	4561436.35	262	515018.47	4561171.29	330	515360.19	4560905.81
195	514767.10	4561419.30	263	515022.67	4561161.65	331	515353.56	4560906.55
196	514775.36	4561411.39	264	515028.12	4561159.56	332	515345.77	4560907.03
197	514793.52	4561408.93	265	515050.11	4561162.00	333	515343.83	4560896.34
198	514820.92	4561410.07	266	515051.23	4561142.20	334	515336.04	4560899.25
199	514834.62	4561403.23	267	515050.09	4561141.14	335	515331.66	4560900.71
200	514851.75	4561392.96	268	515047.07	4561134.41	336	515325.82	4560900.23
201	514875.73	4561387.26	269	515027.84	4561135.03	337	515322.41	4560893.42
202	514900.85	4561397.52	270	515030.81	4561097.32	338	515315.60	4560895.36
203	514920.46	4561397.52	271	515022.96	4561091.05	339	515306.35	4560891.47
204	514921.50	4561404.13	272	515020.33	4561083.18	340	515293.69	4560892.45
205	514927.61	4561412.90	273	515005.89	4561079.90	341	515281.04	4560891.96
206	514939.06	4561414.81	274	515005.23	4561064.82	342	515276.17	4560895.36
207	514948.99	4561411.00	275	514992.44	4561066.40	343	515277.15	4560901.68
208	514963.12	4561409.47	276	514991.39	4561080.03	344	515275.69	4560903.14
209	514981.83	4561410.23	277	514985.09	4561088.42	345	515270.33	4560903.14
210	514995.45	4561410.23	278	514977.74	4561084.23	346	515266.44	4560904.60
211	514995.96	4561410.23	279	514965.88	4561077.12	347	515264.55	4560905.36
212	515011.61	4561417.86	280	515009.94	4560975.90	348	515261.57	4560906.55
213	515028.03	4561423.96	281	515023.29	4560875.49	349	515252.81	4560910.92
214	515045.60	4561431.97	282	515037.07	4560864.45	350	515250.34	4560914.53
215	515048.08	4561433.03	283	515037.07	4560878.00	351	515247.37	4560913.46
216	515055.15	4561430.22	284	515039.33	4560897.18	352	515242.66	4560913.13
217	515058.46	4561428.91	285	515032.55	4560922.01	353	515237.95	4560913.13

218	515064.95	4561424.59	286	515040.60	4560944.57	354	515233.57	4560911.78
219	515079.59	4561420.51	287	515063.66	4560935.57	355	515226.84	4560912.45
220	515086.64	4561417.41	288	515078.88	4560925.83	356	515224.49	4560915.14
221	515089.44	4561416.18	289	515083.54	4560917.49	357	515219.13	4560913.51
222	515094.48	4561408.74	290	515088.06	4560900.56	358	515217.42	4560917.16
223	515095.44	4561397.70	291	515099.36	4560901.69	359	515222.93	4560920.68
224	515094.23	4561393.38	292	515108.39	4560902.82	360	515231.22	4560926.93
225	515092.56	4561387.37	293	515115.17	4560899.43	361	515236.38	4560933.31
226	515089.77	4561383.01	294	515134.38	4560887.02	362	515247.02	4560938.16
227	515066.41	4561370.79	295	515155.85	4560885.89	363	515247.22	4560938.22
228	515064.58	4561379.94	296	515173.48	4560887.96	364	515250.43	4560938.05
229	515064.00	4561386.00	297	515175.06	4560888.15	365	515251.31	4560939.35
230	515063.00	4561400.00	298	515176.28	4560887.84	366	515257.88	4560941.17
231	515062.04	4561406.79	299	515181.46	4560838.07	367	515259.30	4560947.85
232	515051.57	4561413.06	300	515194.71	4560838.83	368	515260.33	4560952.61
233	515042.45	4561407.30	301	515193.72	4560845.83	369	515263.97	4560957.95
234	515039.27	4561393.50	302	515191.06	4560864.55	370	515262.27	4560968.69
235	515034.64	4561375.00	303	515188.82	4560880.41	371	515262.34	4560969.42
236	515027.69	4561350.14	304	515188.18	4560884.87	372	515262.03	4560970.16
237	515023.64	4561335.11	305	515197.65	4560882.50	373	515258.75	4560990.92
238	515009.75	4561326.44	306	515208.10	4560881.63	374	515248.41	4561006.07
239	515006.28	4561310.25	307	515211.21	4560881.38	375	515273.86	4560977.94
240	515002.80	4561287.31	308	515213.01	4560878.58	376	515286.62	4560953.25
241	515008.64	4561279.53	309	515217.54	4560871.54	377	515277.87	4560938.40
242	515016.43	4561273.05	310	515219.71	4560868.16	378	515283.98	4560914.80
243	515026.82	4561280.83	311	515226.72	4560864.13	379	515305.39	4560907.60
244	515033.31	4561291.20	312	515232.58	4560860.76	380	515377.65	4560922.00
245	515038.14	4561294.27	313	515250.22	4560867.22	381	515378.33	4560863.82
246	515040.20	4561293.99	314	515251.89	4560867.83	382	515331.00	4560855.57
247	515042.06	4561292.75	315	515252.61	4560867.81	383	515266.26	4560853.33
248	515042.68	4561292.75	316	515261.41	4560867.47	384	515228.94	4560822.94
249	515044.57	4561259.47	317	515281.26	4560866.70	385	515218.56	4560782.56
250	515043.44	4561258.26	318	515298.21	4560866.70	386	515233.86	4560777.05
251	515034.74	4561258.71	319	515312.90	4560862.19	387	515267.98	4560800.45
252	515025.00	4561252.22	320	515327.77	4560863.49	388	515340.91	4560802.96
253	515018.51	4561243.15	321	515339.48	4560864.26	389	515400.01	4560792.30
254	515033.44	4561243.79	322	515356.96	4560873.48	390	515404.60	4560751.19
255	515044.56	4561240.88	323	515363.29	4560875.91	391	515344.41	4560747.53
256	515046.15	4561231.65	324	515363.56	4560876.31	392	515348.13	4560731.78
257	515046.64	4561223.08	325	515374.00	4560891.96	393	515330.80	4560728.01
258	515038.75	4561221.85	326	515374.14	4560893.41	394	515338.34	4560647.31
259	515033.20	4561206.14	327	515374.97	4560902.17	395	515348.84	4560619.10
260	515024.87	4561191.35	328	515372.54	4560907.52	396	515383.72	4560620.31
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
397	515390.67	4560603.08	465	514612.17	4559426.96	533	514907.63	4561237.28
398	515428.66	4560605.98	466	514659.47	4559436.53	534	514917.65	4561242.55
399	515478.09	4560645.79	467	514718.13	4559438.55	535	514928.73	4561244.13

400	515491.37	4560628.78	468	514716.27	4559354.36	536	514937.17	4561246.76
401	515462.07	4560603.96	469	514706.05	4559282.57	537	514937.70	4561263.62
402	515456.88	4560570.45	470	514675.71	4559195.81	538	514927.68	4561263.62
403	515296.80	4560563.33	471	514660.51	4559130.20	539	514917.65	4561264.68
404	515293.02	4560534.63	472	514641.65	4559078.75	540	514913.04	4561259.69
405	515264.65	4560528.89	473	514608.58	4559025.23	541	514908.18	4561262.72
406	515257.27	4560512.76	474	514592.28	4559037.37	542	514902.36	4561270.47
407	515235.57	4560497.73	475	514586.92	4559100.68	543	514890.75	4561276.27
408	515235.24	4560461.21	476	514550.51	4559097.83	544	514892.86	4561288.39
409	515270.23	4560459.24	477	514539.74	4559133.97	545	514885.47	4561292.61
410	515266.79	4560421.02	478	514553.30	4559155.07	546	514876.51	4561293.13
411	515252.68	4560415.77	479	514583.15	4559164.04	547	514871.23	4561294.71
412	515250.82	4560377.61	480	514576.75	4559211.44	548	514865.43	4561288.92
413	515254.87	4560214.25	481	514557.40	4559220.30	549	514857.51	4561288.92
414	515216.99	4560208.18	482	514546.85	4559296.13	550	514846.96	4561285.76
415	515220.21	4560114.64	483	514568.49	4559312.75	551	514840.63	4561279.96
416	515061.77	4560198.06	484	514555.81	4559358.34	552	514837.47	4561273.11
417	515018.80	4560201.34	485	514592.39	4559356.43	553	514832.19	4561274.69
418	515013.12	4560182.10	486	514591.62	4559378.63	554	514825.33	4561276.27
419	514970.20	4560183.79	487	514551.71	4559431.22	555	514820.59	4561270.47
420	514975.50	4560214.13	488	514496.10	4559524.54	556	514816.37	4561262.57
421	514820.17	4560299.25	489	514472.76	4559557.07	557	514820.59	4561255.19
422	514821.27	4560267.54	490	514458.38	4559651.82	558	514808.98	4561248.34
423	514903.88	4560173.57	491	514473.79	4559757.12	559	514805.12	4561258.32
424	514884.15	4560147.49	492	514496.59	4559878.54	560	514790.05	4561254.09
425	514880.54	4560067.99	493	514500.63	4559945.35	561	514816.32	4561223.16
426	514906.62	4560048.26	494	514522.71	4559995.32	562	514805.76	4561173.22
427	514896.45	4560020.92	495	514537.15	4560083.13	563	514808.48	4561171.06
428	514868.90	4559991.40	496	514531.24	4560116.26	564	514752.79	4561147.76
429	514877.65	4559967.89	497	514583.45	4560167.27	565	514672.09	4561140.21
430	514931.83	4559961.82	498	514628.88	4560230.74	566	514547.06	4561129.54
431	514929.31	4559896.65	499	514632.16	4560273.72	567	514518.90	4561117.46
432	514909.63	4559868.99	500	514524.73	4560350.96	568	514524.15	4561149.39
433	514911.06	4559781.73	501	514518.60	4560390.44	569	514443.68	4561135.50
434	514964.36	4559755.00	502	514486.67	4560441.72	570	514450.95	4561062.73
435	514940.36	4559668.45	503	514469.51	4560433.19	571	514345.87	4561071.80
436	514904.61	4559646.58	504	514436.21	4560432.04	572	514271.13	4561075.57
437	514861.80	4559599.07	505	514437.35	4560536.84	573	514184.37	4561105.91
438	514842.83	4559550.80	506	514471.74	4560552.32	574	514100.40	4561055.39
439	514800.85	4559479.50	507	514488.75	4560565.60	575	514003.41	4561013.95
440	514750.33	4559425.38	508	514492.08	4560606.99	576	513808.23	4560965.94
441	514764.16	4559576.65	509	514504.33	4560620.11	577	513747.00	4560946.37
442	514689.37	4559582.01	510	514504.00	4560675.66	578	513728.25	4560983.81
443	514657.11	4559596.77	511	514547.13	4560667.62	579	513701.62	4561019.40
444	514633.87	4559580.09	512	514573.48	4560685.99	580	513699.32	4561132.03
445	514632.40	4559530.84	513	514603.06	4560702.89	581	513713.37	4561138.86
446	514629.61	4559519.63	514	514659.86	4560712.79	582	513713.70	4561221.42

447	514591.62	4559516.73	515	514702.67	4560714.26	583	513704.62	4561254.44
448	514586.64	4559568.94	516	514702.51	4560765.05	584	513699.53	4561355.85
449	514589.64	4559619.84	517	514695.50	4560829.89	585	513703.62	4561559.18
450	514609.38	4559645.92	518	514698.67	4560876.04	586	513717.51	4561570.77
451	514613.75	4559657.18	519	514756.79	4560893.92	587	513713.41	4561643.64
452	514589.42	4559672.22	520	514759.03	4560967.01	588	513732.21	4561650.64
453	514612.55	4559738.10	521	514835.13	4561061.71	589	513733.47	4561752.28
454	514578.82	4559749.63	522	514863.23	4561121.41	590	513682.46	4561758.45
455	514552.96	4559763.02	523	514874.60	4561159.90	591	513725.10	4561856.75
456	514554.82	4559709.12	524	514880.77	4561210.91	592	513729.47	4561914.05
457	514537.43	4559706.93	525	514854.04	4561203.64	593	513772.33	4561913.94
458	514512.88	4559728.31	526	514852.50	4561198.90	594	513772.60	4561998.08
459	514506.81	4559674.13	527	514852.24	4561204.08	595	513814.80	4562063.03
460	514512.78	4559593.38	528	514863.85	4561220.42	596	513799.33	4562097.42
461	514504.47	4559558.17	529	514871.76	4561233.59	597	513831.53	4562130.28
462	514524.04	4559496.94	530	514884.95	4561243.60	598	513866.41	4562131.48
463	514552.53	4559453.47	531	514890.22	4561240.44	599	513870.35	4562155.43
464	514590.80	4559448.44	532	514899.72	4561242.55	600	513800.09	4562213.33

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
601	513878.33	4562246.19
602	513910.63	4562275.87
603	513957.00	4562266.36
604	514011.29	4562257.13
605	514065.96	4562236.79
606	514104.23	4562231.76
607	514116.86	4562187.75
608	514090.34	4562174.14
609	514045.62	4562182.12
610	514065.96	4562144.72
611	514111.83	4562149.48
612	514135.61	4562150.30
613	514164.76	4562087.82
614	514223.42	4562089.84
615	514233.42	4562121.93
616	514227.90	4562236.03
617	514187.76	4562294.97
618	514135.61	4562288.40
619	514116.09	4562255.98
620	514084.11	4562262.82
621	514095.53	4562299.72
622	514136.32	4562313.83
623	514148.07	4562341.22
624	514133.91	4562383.59
625	514091.05	4562383.69
626	514107.94	4562446.19
627	514065.02	4562493.91
628	514107.00	4562519.17

629	514134.89	4562493.15
630	514170.81	4562510.26
631	514180.04	4562564.55
632	514138.93	4562605.99
633	514089.61	4562609.05
634	514083.71	4562642.18
635	514086.11	4562664.49
636	514119.30	4562668.81
637	514109.84	4562712.93
638	514051.18	4562710.90
639	514040.29	4562750.21
640	514079.05	4562822.98
641	514185.28	4562826.65
642	514309.33	4562819.82
643	514362.52	4562888.33
644	514469.35	4562920.59
645	514491.76	4562961.05
646	514539.71	4562951.59